



Sizka Super-microDXスケルトン 取扱説明書

1. はじめに

このたびは、弊社のSizkaシリーズSuper-microDXスケルトンをお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本製品は、コンパクトなボディに必要最小限のPC互換機能を詰め 込んだパーソナルコンピュータです。

本紙は、PC本体のハードウェアの取り扱いや活用方法など、基本的な事柄を説明しています。

本紙をご覧になり、本PCを正しくお使いいただけますよう、お願いいたします。

2. 製品構成

□ PC本体

□ ACアダプタ (5V/2A)

□ 取扱説明書/保証書

3. 注意事項

- ・付属ACアダプタを必ず使用し、接続間違いにご注意ください。
- ・USB等の周辺機器を接続する場合、電源容量にご注意ください。
- ・本体ケースを開けたり、内部の基板を分解しないでください。
- ・内部の基板や部品を素手で触れないようにしてください。
- ・コネクタには所定のケーブル以外は接続しないでください。
- ・ケースの隙間/放熱口等に金属質の棒/破片/リード等を差し込んだり、落としたりしないでください。

※ACアダプタは、5V品以外は絶対に接続しないでください。

株式会社ピノー

〒141-0031 東京都品川区西五反田8-7-11 アクシス五反田ビル7F(2013年8月現在)

P/N: SCF2013082801

9. USBメモリ (別売)

別売りのUSBメモリには以下の内容が収録されています。

①FreeDOS用起動ファイル

- -Autoexec.bat、Command.com、Fdconfig.sys
- -Freedos.bss、Kernel.sys

②X-Linux起動用ファイル

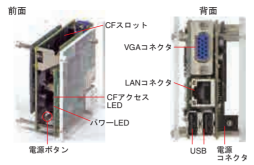
- Bzimage ・・・Linuxカーネルイメージ -Loadlin.exe ・・・Linux起動用DOSツール
- -Ramdisk.gz \cdots X-Linux用RAMディスクイメージ
- -Xlinux.bat ・・・X-Linux起動用DOSバッチファイル

③その他収録内容

-Fdos\

- ···FreeDOSコマンド、アセンブラ、 コンパイラ、フリーソフト等
- -XIinux57\ ····X-Linux5.7(OSイメージ) -FreeDOS\fdfullws.iso ····FreeDOS1.0フル(OSイメージ)
- -FreeDOStdfullws.iso ・・・・FreeDOS1.0フル(OSイメ--Driver\Winxp ・・・・Windows XPドライバ
- -Driver\Winzp ···Windows XPトライハ
 -Driver\Win2k ···Windows 2000ドライバ
- -Driver\Linux ····Linuxドライバ -Doc\ ···・各種マニュアル

4. 各部の名称



本製品は、CPUに内蔵Flashを搭載しており、1.44MB Floppyとし

てエミュレーションしています。BIOS設定を変更することによ

製品出荷時では、FreeDOS1.0(機能限定)をインストール済みで

ブートしない場合は、BIOSの設定値がカスタムデフォルトに設

BIOSの設定値がカスタムデフォルトに設定されていることを確

認した上で、さらに「Boot」の「1st」にて、接続したUSBメモリの

「Exit」にて「Save Changes and Exit」で設定を保存して再起動しま

FreeDOSやフリーソフトの使用方法や詳細な情報は、FreeDOS

す。再起動後、USBメモリからFreeDOSがブートします。

※DOSのみCPU内蔵Flashを使用することができます。

WindowsやLinuxからは本領域にアクセスできません。

すので、 雷源を入れれば内蔵Flashからブートします。

定されていることを確認してください(8-②を参照)。

別売りのUSBメモリからもFreeDOSがブートします。

-Autoexec.bat, Command.com, Fdconfig.sys, Kernel.sys

内蔵Flashには以下の内容が収録されています。

-Fdos\ ···FreeDOSコマンド

…アセンブラ

-Bwbasic\ ···BASICインタプリタ

②USBメモリ(別売)からのブート

公式WEBサイトをご覧ください。 URL: http://www.freedos.org/

デバイスを合わせます。

30SE2117

USBデバイス: 方向に注意して接続してくださ

①CPU内蔵Flashからのブート

り、内蔵ストレージとして使用できます。

10. FreeDOS

6. 必ずお読みください

警告および注意事項

- ・本製品を使用する場合は、必ず本紙や周辺機器のメーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。
- ・水などの液体が本体や電源などにこぼれたり、本体の中に入って しまった場合は、すぐに電源ボタンを切り電源ブラグをコンセン から抜いてください。ショートしたりして感電、故障、火災な どの原因となります。
- ・電源は必ずAC100Vのコンセントに接続して使用してください。 AC100V(50/60Hz)以外のコンセントに接続しないでください。
- ・電源プラグをコンセントに完全に差し込んでください。ショート、発熱の原因となり火災、感電、故障の恐れがあります。
- ・本製品に触れる前には、身体の静電気を取り除くようにしてくだ
- ・衝撃や振動が発生する不安定な場所、高温、多湿、直射日光のあたる場所での使用や保管、火気の近くの設置は火災、故障の原因となることがあります。
- ・本体、ACアダプタなどの装置をご自分で修理、分解、改造は絶対にしないでください。保証期間内でも有償修理となります。
- ・本製品を使用中にデータが消失、破損した場合でもデータの保証 は一切いたしかねます。
- ・本製品に提供されているOS、ドライバ、ソフトウェアの動作に関して、サポートおよび保証は行なっておりません。
- 他社製およびフリーで提供されているOS、ドライバ、ソフトウェアに関してもサポートおよび保証は行なっておりません。 ・本製品を以下の環境に置かないようにしてください。
- 静電気が発生する、ほこりが多い、温度・湿度の許容範囲を外れる、結露する、直射日光が当たる、火気周辺、漏電・漏水の危険がある、強い磁気・電波が発生する、振動、傾斜・段差などの不安定な場所
- ・本製品は精密機器ですので、落下、衝撃などを加えたり、上に重いものを置かないようにしてください。

11. X-Linux

①USBメモリ(別売)からのブート

別売のUSBメモリに収録されているX-Linuxはブート可能です。 CPU内蔵FlashもしくはUSBメモリからFreeDOSが起動した状態 で、コマンドプロンプトで次の操作を実行してください。

- ・Cドライブ(付属USBメモリ)のルートに移動します。
 ・xlinux.bat (Enterキー)
- AmidAibet (Eitter ()

X-Linuxが起動します。ログインID/パスワードは次の通りです。

Login : root Password : password

X-Linuxがカーネルパニックでブートしない場合は、BIOSの設定値がカスタムデフォルトに設定されていることを確認してください(8-②を参照)。

②OSについて

X-Linuxの使用方法や他のストレージにインストールする場合は、DM&Pの公式WEBサイトに情報が公開されていますので、そちらをご覧ください。

URL : http://www.dmp.com.tw/tech/os-xlinux/

同サイトで公開されているマニュアルをUSBメモリ内のDocフォルダにも収録しています。

12. ドライバ

Windows ドライバ (グラフィックス、LAN) は以下のサイトにてダウンロード可能です。

URL: http://www.dmp.com.tw/tech/vortex86dx/

7. 起動と終了

①雷源を入れ

付属のACアダプタを本体背面の電源コネクタに接続してください。その後、本体前面の電源ボタンを押して電源を入れます。

②電源を切る

本体前面の雷源ボタンを押して雷源を切ります。

本製品を使用しない場合は、コンセントから電源ケーブルを抜い てください。

8. BIOSセットアップ

①操作

電源を入れて、起動時にUSBキーボードの"DEL"キーを押して、 BIOSの設定を変更する設定画面に入ることが可能です。

\leftarrow , \rightarrow , \uparrow , \downarrow	項目の移動
Enter	メニューの実行
ESC	前のメニューに戻る
0~9	数值入力

※BIOSセットアップを変更した場合、変更内容によっては起動ができない、操作できないことがあります。

※「SB LAN」を「Disabled」(無効)にした場合、CPU内部に登録されているMACアドレスが消去され、LAN機能が使用できなくなりますので注意してください。

②デフォルト設定

本製品は、カスタムデフォルト設定で出荷しています。 初期デフォルト値とカスタム設定の違いは以下の通りです。 「Load Optimal」「Load Custom」を実行すると、それぞれのデフォルト値が読み込まれます。

	項目	Optimal (初期)	Custom(カスタム)
	Standard IDE Compatible	Disabled	Enabled
	Plug & Play O/S	No	Yes
	OnBoard Virtual Flash FDD	Disabled	Internal
	Boot	_	1st [SCSI:D8000]
	SB Serial Port1/Port2	3F8/2F8	Disabled
Avenue the control of			

※CPU内蔵Flashは"SCSI"として認識されます

13. サポート

①修理

ご購入後の修理等の対応はお買上げ販売店へお問合せください。

②サポートについて

当製品のサポートは以下URL内のFAQまたは専用フォームにてお 受けいたします。電話でのお問合せは平日の13時~17時です。 URL: http://www.pinon-pc.co.jp/pc TEL: 03-5719-9081

14. 保証規定

- ・保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。 保証期間内で故障した場合、弊社所定の方法で修理しますので、保証書及び購入日が証明できるものを製品に添えてお買上げの販売店までお持ちください。
- ・次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。 ①保証書及び購入日を証明できるものをご提示しただけた
- ①保証書及び購入日を証明できるものをご提示いただけない場合 ②所定の項目が記入されていない、あるいは字句を書き換えられた場合 ③故障の原因が取扱しの不注意、お答様による輸送 移動中の衝撃による場合 ④天変地展、公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷 お客様で自身による改造または修理があったと判断された場合、保証期間内の
- 修理でもお受けいたしかねます。 ・ 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊 サはのますを与ないよった。
- 社はその責を負わないものとします。 ・本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての
- 保証はいたしかねます。 ・本製品は人命に関わる設備や機器への使用は意図されておりません。これら
- の用途に使用し事故や障害等が生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- ・修理依頼品を輸送、ご持参される場合の諸費用は、お客様ご負担となります。
- ・保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ・保証書は日本国内においてのみ有効です。